

PUBLICATION OF UNEXAMINED UTILITY MODEL APPLICATION NUMBER SHOWA 59-166204

TITLE OF THE INVENTION: Harmful Rays Blocking Plate for Optical

Device

PUBLICATION DATE: 7 November 1984

FILING DATE: 21 April 1983

APPLICANT: Minolta Camera Co., Ltd.

INVENTOR: Hiroshi KOJIMA

DESCRIPTION

1. TITLE OF THE INVENTION

Harmful Rays Blocking Plate for Optical Device

2. SCOPE OF CLAIM(S)

(1) A harmful rays blocking plate for an optical device disposed on an optical axis of said optical device so as to prevent harmful rays from transmitting, said harmful rays blocking plate is characterized in that an end portion thereof at said optical axis side being composed of plate face portions and an end face portion, said plate face portions forming both surfaces of said harmful rays blocking plate, said end face portion being formed continually from said plate face portions and substantially perpendicular to said plate face portions, said end face portion not being formed parallel to and

perpendicular to said optical axis of an optical system of said optical device.

- (2) A harmful rays blocking plate for an optical device according to claim 1, characterized in that points at which each of said plate face portions and said end face portion intersect are defined as ridges, one of said ridges having burrs caused by punch press processing being formed closer to an effective beam of said optical system as compared to the other ridge.
- (3) A harmful rays blocking plate for an optical device according to claim 1, characterized in that said plate face portions and said end face portion are each formed so as to form an angle of 30 degrees to 60 degrees with respect to said optical axis of said optical system.

公開実用 昭和59一

166204

19 日本国特許庁 (JP)

①実用新案出願公開

⑫ 公開実用新案公報 (U)

昭59-166204

1 Int. Cl.³ G 02 B 7/02

識別記号

庁内整理番号 7403--2H

每公開 昭和59年(1984)11月7日

審査請求 未請求

(全 頁)

②光学機器用有害光防止板

包実

顧 昭58-60492

少出

願 昭58(1983)4月21日

の考案 者 児島洋

大阪市東区安土町2丁目30番地 大阪国際ビルミノルタカメラ株

式会社内

切考 案 者 米多比常世

大阪市東区安土町2丁目30番地 大阪国際ビルミノルタカメラ株 式会社内

砂出 願 人 ミノルタカメラ株式会社

大阪市東区安土町2丁目30番地

大阪国際ビル

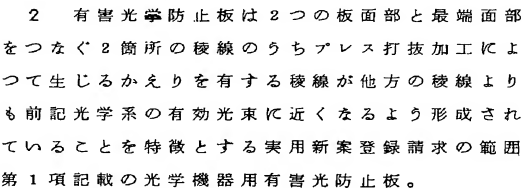


明 細書

1. 考案の名称

光学機器用有害光防止板

- 2. 実用新案登録請求の範囲
- 1 有害光の通過を妨げるように光学機器の光路に臨ませて設けた有害光防止板において光路側の端部は、該有害光防止板の両面を形成する板面部と、該板面部に対して略直角に形成され両面部に連なる最端面部から形成され、該最端面部が前記光学機器の光学系の光軸に対して非平行で且つ非直角であるよう形成されていることを特徴とする光学機器用有害光学防止板。



板 3 最端面部及び両端面部が光学系の光軸に対して夫々 3 0 度乃至 6 0 度の角度をなすよう形成









されたことを特徴とする実用新案登録請求の範囲第1項記載の光学機器用有害光防止板。

3. 考案の詳細な説明

技術分野

本考案は光学機器に設置され、光学機器内面の 反射等によつて生じる有害光を遮断してフレアや コーストの発生その他の有害現象を防止するため の有害光防止板に関する。

従来技術

カメラや望遠鏡等の光学機器にないないは、機器といるがにないないに、かって機器を生むないが、ないないないが、できません。これないないが、できません。これが、できません。これが、できません。これが、できません。これが、できません。これが、できません。これが、できません。これが、できません。これが、できません。これが、できません。これが、できません。これが、できません。これが、できません。これが、できません。これが、できません。これが、できません。これが、できません。これが、できまません。



に示すように、有害光防止板(21)の表面に反射防止用の艶消黒色塗装を施して反射を低減させたり、第2図(C)に示すように有害光防止板(29)の板厚を薄くして最端面部(31)の面積を小さくして反射光を減

従来、この反射を防止するためには、第 2 図(B)



少させていた。

艶消黒色塗装を施した場合、塗装膜ののうち板面部(23)の表面に塗布された部分(27a)は有効に反射を低減し得るが、最端面部のに塗布された部分(27b)はその表面が有効光東の光軸に沿つの形向に伸長しており、従つておいて対する角度に対する角度はあいため、1000ののののでは、1000ののののでは、1000ののののでは、1000ののののでは、1000のののでは、1000のののでは、1000ののののでは、1000ののののでは、1000ののののでは、1000ののののでは、1000ののののでは、1000のののののでは、1000ののののでは、1000ののののでは、1000のののでは、1000のののでは、1000のののでは、1000ののののでは、1000ののでは、1000ののでは、1000のでは、1000のでは、1000のでは、1000のでは、1000のでは、1000のでは、1000のでは1000のでは1



目 的

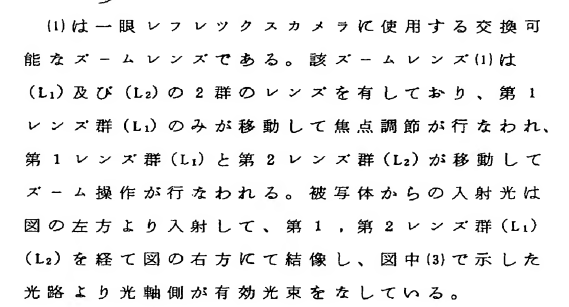
本考案の目的は上記従来技術の難点を解消し、 簡単な構成で、取り扱い易く、充分な強度が有り、 塗装が施し易く、コーストやフレア等の有害な現 象を効果的に低減できる有害光防止手段を得るに ある。

実施例

以下に本考案の実施例につき、添付図面を参照して説明する。

第1図は本考案の有害光防止板を設置したカメ ラの交換レンズを示している。





ボームレンズ(I)の鏡筒内には、板材をプレス打抜加工することによつて形成された有害光防止板(5)(7)(9)が設置され、鏡筒の後端部にも別の有害光防止板(II)が設置されている。有害光防止板(5)(7)(9)はいずれもズームレンズ(I)の有効光束を あいように中央部に有効光束径と等しい円形の角 はないように中央部に有効光束径と等しい円形成の有害光であり、鏡筒内の有害光でした。 また、鏡筒の後端部に設置される有害光防止板(I)



は数個の小ねじ(I3)によつて固定されている。これらの有害光防止板(5)(7)(9)(II)は次の様な目的で設置されている。

ボームレンズ(1)には有効光東を形成しない光、 例えば図の(3)で示された光路よりも光軸から遠い 位置からの光もレンズ鏡筒内に入射する。この入 射光はフィルム面に正しく結像されることはなる、 入射した後、鏡筒内面に当たり何度か反射した後、 フィルム面へ到達してフレアやゴーストとなり、 フィルム面の像の質を低下させたり、カメラの割 光系へ到達し、不要な入射光となつて誤測光を招いたりする。

有害光防止板(5)(7)(9)(II)はこのような有効光束外の不要な光を遮断することによつてフレアやゴーストの発生や誤測光を防止している。

第3図は本考案の有害光防止板の端部、第4図は更にその先端部分を示し、いずれも図の下方を 左から右へ有効光束が通過し、先端部分が有効光 束に対面している。

第1図にあらわしたように設置された有害光防



本考案の有害光防止板(33)は第3図(A)(B)に示すように、第2図の従来の有害光防止板(21)の端部を略30度乃至60度曲げて形成されている。この時、板面部(35)はレンズの光軸線に対して略30度乃至60度をなすとともに、板面部(35)と略直角をなす最端面部(37)もレンズの光軸線に対して略30度乃至60度をなしている。

この状態において、有害光防止板(33)にはレンズ 光軸に沿つて伸長する面は殆ど無く、稜線(39)が有 効光束に接しているのみであり、稜線(39)は線状で



第4図は第3図(B)に示す本考案の有害光防止板(33)の先端部分の形状を更に拡大誇張して示している。有害光防止板はプレス加工によつて形成されたものであるため、端部の稜線の一方(39)には微小な"かえり"が形成されている。有害光防止板(33)



の端部を曲げ加工するとき、この"かえり"を有する稜線(39)が有効光束に近い方の稜線となるようにすれば、レンズ光軸に沿つた方向に伸長する面の面積を更に小さくして反射を一層少なくすることができ有効である。



しい結果が得られる。

また、レンズの前方や後方から見た時に、内部のねじやピン等が見えて外観が見苦しくなる場合に、上記の有害光防止板を覆い部材として設置することもできる。

以上に述べた実施例においては有害光防止板は略ドーナッ状に形成されていたが、これに限らず、使用する光学機器の形状や構造等に応じ、第 5 図に示すように様々な形状に形成し得る。即ち、カ



メラの撮影レンスの協議が、機器内の協議が、機器ののはないののでは、ののでは、ののでは、ないののでは、ないののでは、ないののでは、ないのがは、ないのがは、ないのがは、ないのがは、ないのがは、ないのがは、ないのがは、ないのがは、ないのがは、ないのでは、ないのでは、ないのがは、ないのがは、ないのがは、ないのがは、ないのがは、ないのがは、ないのがは、ないのがは、ないのがは、ないのがは、ないのがは、ないのがは、ないのがは、ないのがは、ないのがは、ないのは、ないのは、ないのは、ないのではないのでは、ないので

本考案によれば有害光防止板の板厚は有害光発生の多寡に関係しないので、最も扱い易くなるように決定すれば良く、均一である必要もない。

また、上述の実施例において有害光防止板はその端部が有効光束に接したり、有効光束内に侵入しているが、多少離れていても防止板の端面にお







ける反射は生じるので、そのような場合にも本考 案を適用して有効である。

また、上述した実施例の有害光防止板の端部は 30度乃至60度曲げられているが、これは30 度出がられば入りの角度によれば最端面部によりがまたが、では、なりの角をでは、なりが生じるが、なりのでは、なりのでは、なりのでは、なりのでは、でいるので、光学系は、のの範囲を越えても差し支えない。

有害光防止板は上述のように構に嵌め込んだり ねじ止めをする他、接着剤を使用したり、該防止 板を取付ける部材の成型時に一体化されるように しても良い。

また、有害光防止板は実施例の如く撮影レンズ に限らずファインダー光学系や一眼レスレックス カメラのミラーポックス等に設置することもでき る。またカメラに限らず双眼鏡や望遠鏡、その他

公開実用 昭和59一

166204



光学機器一般に使用してよいことは言うまでもない。

効 果

従つて、極めて簡単な構成によつて、取り扱い 易く、塗装がし易く、効果の高い有害光防止板を 得ることができる。

4. 図面の簡単な説明

第 1 図は本考案の有害光防止板をカメラレンズ に適用した例を示す断面図、第 2 図は従来の有害



光防止板の要部拡大断面図、第 3 図は本考案の有 害光防止板の要部拡大断面図、第 4 図は同上実施 例の形状の更に詳細な拡大説明図、第 5 図は本考 案の有害光防止板の変形例を示す説明図である。 5 , 7 , 9 , 11 , 21 , 29 , 33 … 有害光防止板、 23 , 35 … 板面部、25 , 31 , 37 … 最端面部。

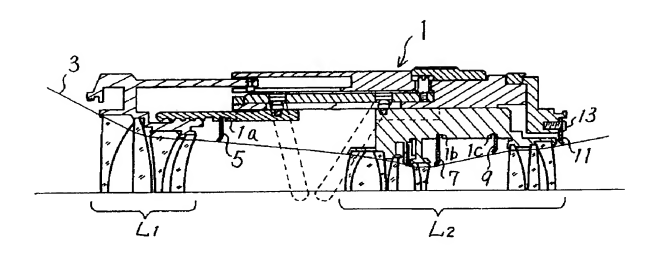


出願人 ミノルタカメラ株式会社

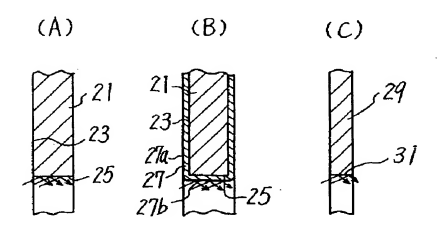
公開実用 昭和59一

166204

第 / 図

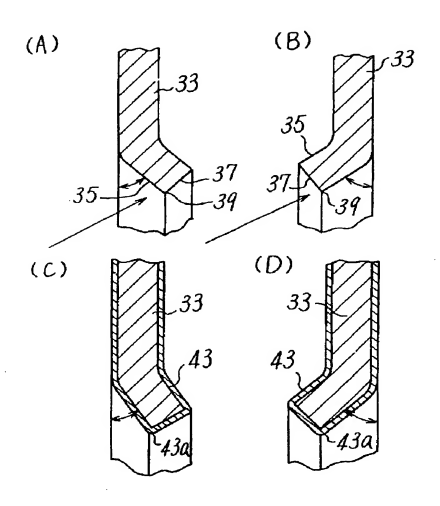


第 2 図

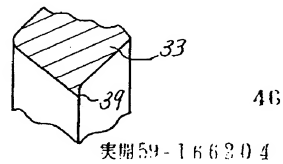


実開59-166204

出願人ミノルタカメラ森式会社



第 4 図



出願人ミノルタカメラ株式会社

公開実用 昭和59-

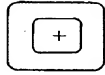
166204

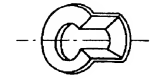
第 5 図

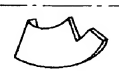
(A)

(B)

(C)

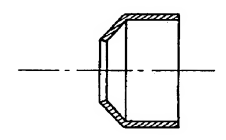


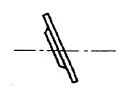




(D)

(E)





47

実開59-166204

出願人ミノルタカメラ線式会社

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.